

University of Groningen

The counter-rotating twin screw extruder as a polymerization reactor

Ganzeveld, Klaassien Jakoba

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1992

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Ganzeveld, K. J. (1992). *The counter-rotating twin screw extruder as a polymerization reactor*. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Dankwoord

Op deze plaats wil ik een ieder danken die heeft meegeholpen aan de totstandkoming van mijn proefschrift, zijnde:

Mijn promotor prof.dr.ir. L.P.B.M. Janssen voor zijn begeleiding.

De promotiecommissie, Prof.dr.ir. A.A.C.M. Beenackers, Prof.dr.ir. L.L. van Dierendonck en Prof.dr. A.J. Pennings, voor het beoordelen van dit proefschrift.

Mijn afstudeerders en stagiaires, Cornelis van den Muyzenberg, Kees Meyberg, Jaap-Ernest Boon, Hetty Jongbloed, Janine Klijnstra, Christos Lefas, Jan-Erik Capel, Joyce Kersjes en Robbert de Graaf, voor de vele theoretische en experimentele resultaten.

Douwe van der Wal voor zijn inbreng in de modellering.

Dr.ir. A.J.F. Simons, Dr. R. van der Linde en J. Rietberg van DSM voor hun wetenschappelijke inbreng in het onderzoek.

De onmisbare technische staf, Laurens Bosgra, Karel van der West, Jaap Struik en Harm Scheltens.

De secretaresse van de vakgroep, Gerda Everts.

Het onderzoek is gesteund door de stichting Scheikundig Onderzoek Nederland (SON), onderdeel van de organisatie voor Nederlands Wetenschappelijk Onderzoek (NWO) en DSM.